Inde	ex o	f Cla	aims	

Application No.	Applicant(s)	
10/673,654	CYPHER, ROBERT	
Examiner	Art Unit	
Than Nguyen	2187	

√	Rejected
=	Allowed

[-	_	(Through numeral) Cancelled
-	÷	Restricted

N	Non-Elected	4
ı	Interference	C

A	Appeal
o	Objected

		Ц							L	<u> </u>	_
Claim		_				<u> </u>					1.
Cla	ım	ļ	·	r	r	Date	9	_	_		
Final	Original 3 4 5	S.C.0									
<u> </u>	(1)	N V									
	2	I									l
	3	П									
	4										
	5	П				Г					
	6										Ŀ
	7	Ш									1
	8										
	7 8 9 18								L	<u> </u>	
L	18	L									
L	U									ļ	
	12	1		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ		ŀ
	13	1				_		_	<u> </u>		ľ
<u> </u>	14	<b>I</b>				_		ļ	ļ		۱
	15	<b>  </b>	-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		l
ļ	16	<b>  </b>				ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
	17	-	<u> </u>		-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ł
-	10	-		-	_		-		-	_	ŀ
-	19	1			_			-	-	-	ŀ
	20	V.						_	┝	<u> </u>	1
<u> </u>	22								-	_	ŀ
<u> </u>	23	$\vdash$	_		_	<del>                                     </del>			-	_	
	24	-	-	-		-	-	-	-	-	ľ
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25							$\vdash$		-	ŀ
	26		H						$\vdash$	<del> </del>	l
<u> </u>	26 27		$\vdash$			ļ —	<u> </u>		_		l
<u> </u>	28										l
	29										ĺ
	30								$\Box$		ŀ
	31										
	32 33										13
	33										
	34										
	35										
L	36						L			_	
	37	L									
	38	_	_			L_					
	39	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	·	L	ļ	
	40				<u> </u>						ļ
ļ	41	<u> </u>	_			ļ <u>-</u>				_	l
	42	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1
<del></del>	43		<u> </u>		-	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	-	
$\vdash$	44 45	-	$\vdash$		<b> </b>		-	<u> </u>	_	$\vdash$	
	46	<u> </u>	ļ		<u> </u>		ļ	ļ	ļ	-	
	47		$\vdash$						<del> </del>	-	ľ
	47	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-			-	<del> </del>	
<b> </b>	49	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		├	<u> </u>	-		<u> </u>	
	50		$\vdash$			<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	
	50		L	L	Ц	L	L	ـــــــا	ـــــا	L	l

	Cla	<u>aim</u>	<u> </u>			_[	Date	<del>_</del>			
	Final	Original									
		51 52 53									
		52									
		53									
1		54 55									
		55									
3		56									
- 1		57									
Ţ,		58									
4		59									
E. Carrell		60									
14		61									
		62									
-		63									
		63 64									
		65									
		66									
		67									
		68									
		69									
		70									
		71									
ď		72									
		71 72 73 74 75	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	
		74			<u> </u>						
		75									
		76 77									_
		77									_
		78									
		79 80		_			<u> </u>		<u> </u>		_
-		80			<u> </u>						
		81					_				
		82			L		ļ	L	<u> </u>		
		83		ļ			_		_		
		84		ļ	ļ		_		<u></u>		L
		85	<u> </u>				_		<u> </u>		_
		86			<u> </u>		_		<u> </u>		_
		87 88	<u> </u>	<u> </u>					ļ	-	
		88			<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	-	
		89	<u> </u>				_		ļ	_	
		90		_	-		<u> </u>		_		
		91		ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
		92	<u> </u>	H	$\vdash$	H	<u> </u>				_
		93	$\vdash$	<del>  </del>		$\vdash$		-			
		94		_	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	_
		95	$\vdash$					-	-		ļ
		96 97						-	-		
		98		_				-	-		
		99		-		-	-	-	<u> </u>		
		100	-		$\vdash$			<del> </del>			-
- 1											

Cl	aim	Date								
			Γ-	Γ	<b>`</b>	<u> </u>	Ť	Γ	_	$\vdash$
Final	Original									
	101 102 103									
	102						<u> </u>			
	103			<u> </u>				<u> </u>	L.	
	104			<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	ļ	
	105	_		<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	106				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	107 108		·	_		<b></b>	-	<u> </u>		Н
	109	$\vdash$					<del>                                     </del>		-	Н
	110	$\vdash$		-			$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-
	111									Н
	112							_		
	113									
	114 115									
	115									
	116 117 118	_						L_		
	117			<u> </u>			_	_	<u> </u>	
	118			<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	$\vdash$
	119 120	-		<del> </del> —		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	120	-					-	<del> </del>	<u> </u>	-
	121 122 123	-		╁	-	$\vdash$		-		-
	123	-	<del> </del>	$\vdash$		H	<del> </del>			H
	124							<del> </del>		
	124 125								$\vdash$	
	126	,								
	127 128									
	128			_			_	L.		Щ
	129 130		<u> </u>							
	130						_			
	131		_			-	-	$\vdash$	_	-
	132 133		_			<u> </u>				$\vdash$
	134			-		$\vdash$		H	<u> </u>	-
	135					-				Н
	136							_		Н
	137									П
	138									
	139									
	140					_				
	141	_								
	142	L.,	<u> </u>	ļ		_			L .	$\sqcup$
	143			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
	144		H							$\square$
	145 146	-		$\vdash$		-		_	<u> </u>	$\vdash$
-	147		Н	<u>.</u>	H	-	-	-		
	148			-	<del> </del>	<del> </del>	-	Ι	-	$\vdash$
	149			<del>                                     </del>		-	$\vdash$	-		$\vdash$
	150			<del> </del>	<u> </u>		-	H	-	$\vdash \vdash$
				_	Ц.	<b></b> _	L	نــــا	<u> </u>	ш